

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 91/01255

B65D 47/24, 47/22

A1

(43) Date de publication internationale:

7 février 1991 (07.02.91)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR90/00550

(22) Date de dépôt international:

19 juillet 1990 (19.07.90)

(30) Données relatives à la priorité:

89/09794

20 juillet 1989 (20.07.89)

FR

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

péen), SE (brevet européen), US.

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen)*, DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR

(brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet euro-

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): LVMH RE-CHERCHE [FR/FR]; 48-50, rue de Seine, F-92700 Colombes (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): LHUISSET, François, Noël, Benoît [FR/FR]; 14 ter, rue des Vallées, Pavillon 19, F-91800 Brunoy (FR).

(74) Mandataire: DURAND, Yves; Cabinet Weinstein, 20, avenue de Friedland, F-75008 Paris (FR).

(54) Title: DEVICE FOR RELEASING A PRODUCT HELD IN A RECEPTACLE WITH FLEXIBLE WALLS

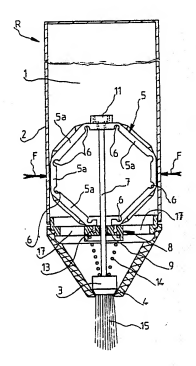
(54) Titre: DISPOSITIF DE DELIVRANCE D'UN PRODUIT QUELCONQUE CONTENU DANS UN RESERVOIR A PAROI DEFORMABLE

(57) Abstract

This invention concerns a releasing device for a product in a receptacle with flexible walls. According to the device, a receptacle (R) with flexible walls (2) contains a ring (5) which has elastic characteristics under the action of external pressure (F) brought to bear on the flexible wall so as to open a valve (3), the shaft (7) of which is coupled to the ring (5). The device allows a product in either powder, liquid, generally doughy, or viscous form to be released.

(57) Abrégé

La présente invention concerne un dispositif de délivrance d'un produit contenu dans un récipient à paroi déformable. Selon ce dispositif, un récipient (R) à paroi déformable (2) renferme un anneau (5) élastiquement déformable sous l'action d'une pression extérieure (F) exercée sur la paroi déformable de façon à commander l'ouverture d'un clapet (3) dont la tige (7) est attelée à l'anneau (5). Le dispositif de cette invention permet la délivrance d'un produit poudreux ou liquide généralement pâteux ou visqueux quelconque.



DESIGNATIONS DE "DE"

Jusqu'à nouvel avis, toute désignation de "DE" dans toute demande internationale dont la date de dépôt international est antérieure au 3 octobre 1990 a effet dans le territoire de la République fédérale d'Allemagne à l'exception du territoire de l'ancienne République démocratique allemande.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	ES	Espagne	мс	Monaco
AU	Australie	FI	Finlande	MG	Madagascar
BB	Barhade	FR	France	ML	Mali
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanic
BF	Burkina Fasso	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
ВJ	Bénin	HU	Hongrie .	NO	Norvège
BR	Brésil	IT	Italie	RO	Roumanie
CA	Canada	JP	Japon	SD	Soudan
CF	République Centraficaine	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CG	Congo		de Corée	SN	Sénégal
CH	Suisse	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LK	Sri Lanka	TG	Togo
DK	Danemark	LU	Luxembourg	US	Etats-Unis d'Amérique

"Dispositif de délivrance d'un produit quelconque contenu dans un réservoir à paroi déformable".

La présente invention a essentiellement pour objet un dispositif de délivrance d'un produit quelconque, tel que par exemple un liquide, une poudre ou une pâte, contenu dans un récipient ou réservoir à paroi déformable.

On a déjà proposé des récipients à paroi déformable renfermant des moyens qui sont actionnables par une pression extérieure exercée sur la paroi déformable du récipient afin de commander un clapet susceptible d'obturer ou d'ouvrir le récipient.

15

Toutefois, les moyens de commande du clapet étaient constitués par des moyens mécaniques rigides et ne convenant pas nécessairement pour une grande variété de produits plus ou moins visqueux que peut recevoir le

20 récipient.

Aussi, la présente invention a pour but de remédier notamment à ces inconvénients en proposant un système d'ouverture et de fermeture du clapet qui est particulièrement simple et peu coûteux et qui présentera toujours une excellente fiabilité de fonctionnement quelle que soit la nature plus ou moins pâteuse ou visqueuse du produit contenu dans le récipient.

30

35

25

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de délivrance d'un produit quelconque contenu dans un récipient à paroi déformable renfermant des moyens qui sont actionnables par une pression extérieure exercée sur ladite paroi déformable pour commander un clapet permettant l'ouverture et la fermeture du récipient,

PCT/FR90/00550

- 2 -

WO 91/01255

25

30

caractérisé en ce que lesdits moyens sont constitués par au moins un organe élastiquement déformable qui prend appui sur la paroi interne du récipient.

5 Suivant une autre caractéristique de l'invention, cet organe élastiquement déformable est constitué par un anneau. Cet anneau peut être un anneau articulé ou non.

On précisera encore ici que les articulations de 10 l'anneau peuvent être constituées par un voile de matière venant de moulage avec l'anneau.

Suivant un exemple de réalisation, l'anneau précité est monté sur une traverse elle-même montée à l'intérieur du récipient et est lui même traversé suivant sensiblement son diamètre par la tige du clapet attelée audit anneau.

Selon un autre mode de réalisation, l'anneau prend 20 appui entre une traverse fixée à l'intérieur du récipient et l'extrémité de la tige du clapet.

L'anneau peut former une boucle ouverte dont les deux extrémités libres sont fixées sur la traverse précitée.

Suivant encore une autre caractéristique de l'invention, l'anneau peut être fixé par collage par exemple sur la traverse précitée et sur la tige du clapet.

On précisera encore que l'anneau peut présenter une forme admettant deux axes de symétrie orthogonaux dont l'un se confond avec l'axe de la tige.

Dans ce cas, et suivant un mode de réalisation particulier, l'anneau présente une forme d'ellipse ou d'un polygone inscrit dans cette ellipse dont le grand

axe se confond avec l'axe de la tige du clapet.

Ainsi, grâce à cette double symétrie de l'anneau, on minimisera avantageusement l'effort de compression à exercer sur la paroi du réservoir pour actionner le clapet.

Mais d'autres avantages et caractéristiques de l'invention apparaîtront mieux dans la description détaillée qui suit et se réfère aux dessins annexés, donnés uniquement à titre d'exemple, et dans lesquels :

La figure 1 est une vue schématique et en coupe axiale d'un récipient équipé d'un système de commande du clapet selon les principes de cette invention.

La figure 2 illustre, en coupe axiale, un récipient qui est équipé d'un système de commande de clapet conforme à l'invention, mais qui est ici agencé différemment.

La figure 3 est une vue en perspective d'un organe élastiquement déformable apte à être monté à l'intérieur du récipient pour commander le clapet.

Les figures 4 et 5 illustrent respectivement en coupe axiale, deux variantes de récipient, correspondant sensiblement aux réalisations des figures 1 et 2, mais équipées toutes les deux d'un anneau élastiquement déformable circulaire et non articulé.

En se reportant aux figures 1 et 2, 4 et 5 on voit un dispositif de délivrance d'un produit liquide quelconque généralement pâteux ou visqueux contenu dans le réservoir 1 d'un récipient R à paroi déformable 2, de façon qu'en exerçant une pression extérieure sur la paroi déformable 2, l'ouverture d'un clapet 3 d'obturation d'un orifice 4 ménagé dans le récipient

30

35

15

20

soit commandé par l'intermédiaire de moyens logés dans le récipient 1.

Conformément à l'invention, les moyens pour actionner le clapet 3, et plus précisément la tige 7 qui porte ce clapet, sont constitués par un organe élastiquement déformable 5 qui prend appui sur la face interne de la paroi 2 du réservoir 1, comme on le voit bien sur les figures 1 et 2, 4 et 5.

10

15

30

L'organe 5 présente la forme générale d'un anneau élastiquement déformable qui peut être réalisé par exemple en une matière métallique ou plastique appropriée. Par l'expression "anneau", il faut entendre une forme circulaire, elliptique ou polygonale quelconque régulière ou non comme on l'expliquera en détail ci-après.

Suivant la réalisation visible sur les figures 1 et 2, l'anneau 5 est constitué par une pluralité d'éléments 5a articulés entre eux de sorte que l'anneau présente une configuration polygonale. Cela étant, on pourrait parfaitement, sans sortir du cadre de l'invention, utiliser dans le réservoir 1 un anneau non articulé de forme sensiblement circulaire ou elliptique, comme représenté aux figures 4 et 5.

Revenant aux figures 1 et 2, les éléments 5a de l'anneau 5 sont articulés par un simple voile de matière 6 venant de moulage avec l'anneau 5 qui, dans ce cas, est en une matière synthétique appropriée telle que polypropylène ou polyamide par exemple.

Dans la réalisation représentée sur la figure 1,

l'anneau 5 est monté sur une traverse 8 fixée à
l'intérieur du récipient R. La tige 7 du clapet 3 passe
au travers d'un orifice 9 ménagé dans la traverse 8, et

traverse l'anneau 5 suivant sensiblement son diamètre, tandis que l'extrémité de la tige 7, opposée à celle portant le clapet 3, est attelée à l'anneau 5 en passant au travers de cet anneau.

5

On a montré en 10 sur la figure 3, un orifice de l'anneau 5 que traverse la tige 7 du clapet 3, et en 11 sur la figure 1, une butée permettant la retenue de la tige 7.

10

Revenant à la figure 3, on voit que l'anneau 5 constitue en quelque sorte une boucle montrée ici à plat, et dont les deux extrémités libres 12 sont fixées par l'intermédiaire de pions ou analogues 13 sur la traverse 8.

15

20

25

35

On pourrait parfaitement, sans sortir du cadre de l'invention, réaliser la fixation de l'anneau 5 sur la traverse 8 par collage par exemple, que cet anneau soit un anneau fermé ou un anneau ouvert avant montage, comme représenté.

Egalement, l'extrémité de la tige 7 portant la butée 11 pourrait être fixée par collage ou autre sur l'anneau 5 au lieu d'être montée traversante dans l'orifice 10, comme expliqué plus haut.

On a montré en 14 sur la figure 1 un ressort agencé entre la traverse 8 et le clapet 3 pour solliciter 30 constamment ce dernier en position de fermeture, c'est-à-dire d'appui sur l'orifice formant siège 4.

Mais, pour une meilleure compréhension de l'invention, on expliquera brièvement le fonctionnement du dispositif représenté sur la figure 1, comme suit.

A l'état de repos, et comme cela est visible sur la

20

25

30

35

figure 1, le clapet 3 obture le réservoir 1 du récipient R, grâce au ressort 14.

Pour expulser une certaine quantité de produit par l'orifice 4, il suffit d'exercer une pression suivant les flèches F perpendiculairement à la paroi 2 du récipient, ce qui va provoquer la déformation ou l'ovalisation de l'anneau articulé 5.

10 C'est dire que cet anneau, réagissant sur la traverse 8 va soulever la tige 7 et donc le clapet 3 pour dégager l'orifice 4. Pour obturer le récipient R, il suffira de relâcher la pression suivant F, et l'anneau 5, ainsi que le clapet 3 portant éventuellement des poils 15, reprendront la position visible sur la figure 1.

La structure et le fonctionnement de la variante représentée sur la figure 4 sont sensiblement les mêmes que pour la réalisation de la figure 1, à cela près que la variante de la figure 4 utilise un anneau circulaire élastiquement déformable ouvert et non articulé 5. Cet anneau, en plastique ou métal approprié tel qu'acier à ressort, présente une forme d'omega dont les extrémités libres 18 sont clippées dans l'orifice 9 de la traverse 8, tandis que la tige 7 du clapet 3 est attelée à la partie de l'anneau 5 diamétralement opposée à ses extrémités libres 18, à l'aide d'une fixation appropriée 19 et telle qu'un rivet ou un étrier.

Dans le mode de réalisation de la figure 2, l'anneau 5 prend appui sur une traverse 16 à l'intérieur du récipient R, cette traverse étant ici située vers le fond du récipient R et comportant, tout comme d'ailleurs la traverse 8 mentionnée précédemment, des orifices 17 pour le passage du produit. L'anneau 5 prend également appui sur l'extrémité de la tige 7 qui est opposée à celle portant le clapet 3 éventuellement

20

25

30

muni de poils 15.

L'ouverture du clapet 3 s'effectue ici par poussée sur la tige 7, à l'encontre de la force du ressort 14, alors que, dans le mode de réalisation des figures 1 et 4, l'ouverture du clapet 3 s'effectuait par traction sur la tige 7.

Plus précisément, en exerçant une pression, suivant les flèches F sur la paroi déformable 2 du récipient R, l'anneau élastique 5 se déforme, et en prenant appui sur la traverse 16, il exerce une poussée sur l'extrémité de la tige 7, de sorte que le clapet se dégage de l'orifice 4, ce qui permet la délivrance d'une certaine quantité de produit. Pour obtenir l'obturation du récipient R, il suffit tout simplement de relâcher la pression suivant F, de sorte que le clapet 3 se rétracte et reprend, tout comme l'anneau 5, la position visible sur la figure 2.

On observera ici que l'anneau 5 pourra être fixé, par collage par exemple, sur la traverse 16, et éventuellement sur l'extrémité de la tige 7 du clapet 3.

Mais on pourrait parfaitement, sans sortir du cadre de l'invention, utiliser un anneau élastique 5, tel que celui montré sur la figure 3 et dont les deux extrémités 12 avec pions 13 seraient fixées sur la traverse 16. On remarquera ici que, sur la figure 2, l'anneau 5 a été représenté d'une manière quelque peu schématique.

La variante de la figure 5 s'apparente tout à fait à la réalisation de la figure 2, sauf qu'ici on utilise un anneau fermé élastiquement déformable circulaire, non articulé et réalisé par exemple en matière plastique ou

20

métallique, tel qu'acier à ressort, éventuellement protégé par un revêtement anti-corrosif tel qu'un vernis par exemple.

- Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits et illustrés qui n'ont été donnés qu'à titre d'exemple.
- C'est ainsi que l'on pourrait parfaitement utiliser
 dans le récipient R un organe élastiquement déformable
 constitué par plusieurs anneaux tels que 5 couplés et
 articulés à la manière de parallélogrammes articulés
 par exemple, de façon à augmenter la course d'ouverture
 du clapet. Egalement, le ou les anneaux 5 peuvent être
 en une matière élastiquement déformable quelconque.

L'invention comprend donc tous les équivalents techniques des moyens décrits ainsi que leurs combinaisons si celles-ci sont effectuées suivant son esprit.

Revendications

1. Dispositif de délivrance d'un produit quelconque contenu dans un récipient (R) à paroi déformable (2)

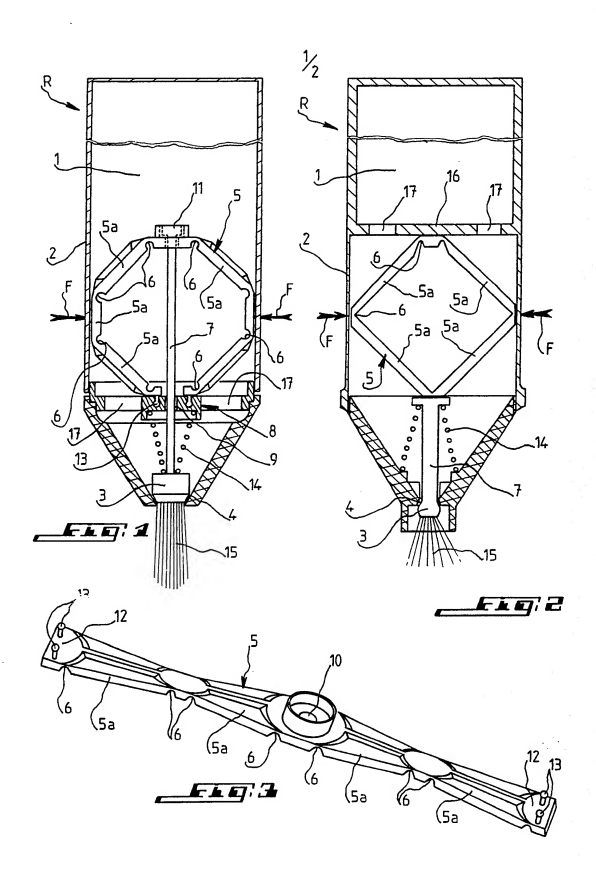
5 renfermant un organe élastiquement déformable en forme générale d'anneau (5) qui est actionnable par une pression extérieure (F) exercée sur ladite paroi déformable pour commander un clapet (3) permettant l'ouverture et la fermeture du récipient (R),

10 caractérisé en ce que l'anneau (5) est monté sur une traverse (8) elle-même montée à l'intérieur du récipient (R) et que traverse la tige (7) du clapet (3) par son extrémité opposée à celle attelée à l'anneau (5).

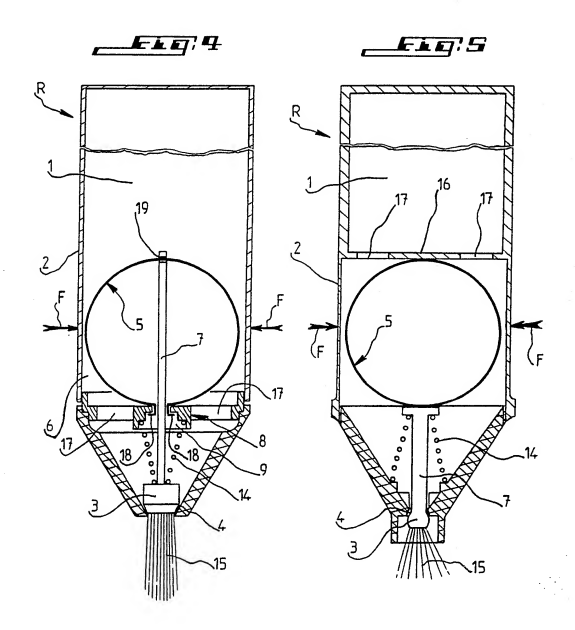
15

- 2. Dispositif de délivrance d'un produit quelconque contenu dans un récipient (R) à paroi déformable (2) renfermant un organe élastiquement déformable en forme générale d'anneau (5) qui est actionnable par une pression extérieure (F) exercée sur ladite paroi déformable pour commander un clapet (3) permettant l'ouverture et la fermeture du récipient (R), caractérisé en ce que l'anneau (5) prend appui entre une traverse (16) fixée à l'intérieur du récipient (R) vers le fond de ce récipient et l'extrémité de la tige (7) du clapet (3) opposée à celle portant ledit clapet.
- 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'anneau (5) est fixé par collage ou par des pions (13) sur la traverse précitée (8, 16) et sur la tige (7) du clapet (3).
- 4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'anneau précité (5) présente une forme admettant deux axes de symétrie orthogonaux dont l'un se confond avec l'axe de la tige (7).

5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'anneau précité présente une forme d'ellipse ou d'un polygone inscrit dans ladite ellipse dont le grand axe se confond avec l'axe de la tige précitée (7).



2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 90/00550

I. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER (If several classific	ation symbols apply, indicate all) ⁶	
_	to International Patent Classification (IPC) or to both Nation	nal Classification and IPC	-
	C1. ⁵ B 65 D 47/24, B 65 D 47	7/22	
II. FIELDS	S SEARCHED Minimum Documents	ation Searched 7	
Classification		lassification Symbols	
Int.	. C1. ⁵ B 65 D		
	Documentation Searched other the to the Extent that such Documents a		
			×
	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT® Citation of Document, 11 with indication, where appro	porists of the relevant nassaces 12	Relevant to Claim No. 13
Category *	Citation of Document, " with indication, where appro	Springer of the releasest become	
X	FR, A, 2610296 (PENTEL) 5 Aug see the whole document	just 1988	1,3
Y	266 CHE MIOTE GOCUMENT		2
À			4,5
Y	US, A, 2857080 (ELIAS) 21 Oct	2	
•	column 3, lines 23-65; fi	gures 1-4	
			
ı			
			у.
			1.8
	•	•	
			*
			i
* Spec	ial categories of cited documents: 10	"T" later document published after or priority date and not in co	r the international filing date
"A" do	cument defining the general state of the art which is not insidered to be of particular relevance	cited to understand the princ	iple or theory underlying the
"E" ea	rlier document but published on or after the international	invention "X" document of particular relev	ance: the claimed invention
"L" de	ing date coment which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel involve an inventive step	or cannot be considered to
- w	hich is cited to establish the publication date of another tation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular releving cannot be considered to invol	va an invantive steb when the
"O" do	ocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with o ments, such combination beir	ne or more other such docu-
"P" do	ther means ocument published prior to the international filing date but ter than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the san	_ • • •
IV. CER	TIFICATION		
Date of t	the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International	Search Report
25 0	October 1990 (25.10.90)	16 November 1990 (1	6.11.90)
	onal Searching Authority	Signature of Authorized Officer	
Euro	pean Patent Office		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9000550

SA 39248

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 12/11/90
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Paten men	t family nber(s)	Publicatio date
FR-A- 2610296	05-08-88	DE-A- US-A-	3802682 4867593	11-08-88 19-09-89
US-A- 2857080		None		
		轮		
			-	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale N° PCT/FR 90/00550

I. CLASS	EMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de c	classification sont applicables, les indique	tous) 7
Selon la ci	essification internationale des brevets (CIB) ou à la fois s		
СІВ ⁵ :	B 65 D 47/24, B 65 D 47,	/22	-
II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ		
	Documentation mi		
Système d	de classification	Symboles de classification	
С IВ ⁵	B 65 D		-
		documentation minimale dans la mesure naines sur lesquels la recherche a porté 9	
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10		
Catégorie *	Identification des documents cités, ¹¹ ave des passages pertine	c indication, si nécessaire, ents ¹²	Nº des revendications visées 12
х	FR, A, 2610296 (PENTEL) 5 août 1988		1,3
	voir le document en e	entier	
Y			2
A			4,5
Y	US, A, 2857080 (ELIAS) 21 octobre 1958 voir colonne 3, ligne 1-4	es 23-65; figures	2
			*
«A» do col «E» do tio «L» do pri au «O» do un «P» do po	pries spéciales de documents cités: 11 cument définissant l'état général de la technique, non nsidéré comme particulièrement pertinent cument antérieur, mais publié à la date de dépôt interna- nal ou après cette date cument pouvant jeter un doute sur une revendication de porté ou cité pour déterminer la date de publication d'une re citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) cument se référant à une divulgation orale, à un usage, à mexposition ou tous autres moyens cument publié avant la date de dépôt international, mais stérieurement à la date de priorité revendiquée FICATION	 «T» document ultérieur publié postés international ou à la date de pris l'état de la technique pertinent le principe ou la théorie constit «X» document particulièrement per quée ne peut être considérée c'impliquant une activité inventive «Y» document particulièrement per diquée ne peut être considére activité inventive lorsque le doc plusieurs autres documents de naison étant évidente pour une «é» document qui fait partie de la m 	iorité et n'appartenant pas, mais cité pour comprendre uant la base de l'invention tinent: l'invention revendionme nouvelle ou comme ortinent: l'invention revendre comme impliquant une ument est associé a un ou même nature, cette combipersonne du métier.
Date à laqu achevée	uelle la recherche internationale a été effectivement	Date d'expédition du présent rapport de 16. 11. 90	e recherche internationale
	tion chargée de la recherche internationale 'FICE EUROPEEN DES BREVETS	Signature du fonctionnaire autorisé R.J. Eernisse	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9000550 39248

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 12/11/90

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membr famille d	re(s) de la le brevet(s)	Date de publication
FR-A- 2610296	05-08-88	DE-A- US-A-		11-08-88 19-09-89
US-A- 2857080		Aucun		